

**НОВОСТИ**

---

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ  
И СИСТЕМ В НОРМЕ, ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПАТОЛОГИИ»,  
ПОСВЯЩЁННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА  
ЗОИ ИЗМАЙЛОВНЫ ИБРАГИМОВОЙ**

25–26 сентября 2014 г. в г. Витебске на базе кафедры анатомии человека Витебского государственного медицинского университета состоялась международная научно-практическая конференция «макро-микроскопическая анатомия органов и систем в норме, эксперименте и патологии», посвящённая 100-летию со дня рождения профессора Зои Измайловны Ибрагимовой

В работе конференции приняли участие морфологи регионов России (Воронеж, Москва, Нальчик, Смоленск, Тверь, Уфа), Болгарии, Германии, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Украины, всех медицинских вузов Беларуси (Витебск, Гомель, Гродно, Минск). Конференция была организована в виде пленарного и секционных заседаний по 4-м основным направлениям деятельности морфологов. По такому же принципу, в виде пяти глав, составлен и сборник материалов конференции, опубликованный к ее открытию.

Пленарное заседание конференции было посвящено жизни и творческому пути профессора З.И. Ибрагимовой. В заглавном докладе А.К. Усовича, Г.Г. Бурака, В.В. Олышанниковой, И.А. Чиркиной «Зоя Измайловна Ибрагимова – профессионал-анатом, учёный, педагог» прослежены основные этапы жизненного пути юбиляра. К конференции сотрудниками кафедры анатомии ВГМУ был собран большой архивный материал в Самарканде, Ярославле, Витебске, Петербурге, где жила и работала З.И. Ибрагимова. В анатомическом музее ВГМУ значительно расширена экспозиция, посвященная З.И. Ибрагимовой (участников и гостей университета особенно поразила коллекция костных лабиринтов человека и различных видов животных, изготовленных З.И. Ибрагимовой по ее методике). В докладе «Направления и результаты научной деятельности профессора З.И.Ибрагимовой» показаны достижения ее школы по исследованию различных аспектов сравнительной, экспериментальной морфологии внутреннего уха и в целом слуховой и вестибулярной сенсорных систем. Начало этих исследований было заложено в Самарканде, где Зайтуна Ибрагимова работала под руководством профессора Б.Г. Туркевича, ученика профессора С.И. Лебедекина (основателя Минской школы анатомов). Несмотря на базовое биологическое образование, З.И. Ибрагимова всю жизнь проработала в медицинских вузах. С 1942 г в ее исследования были привнесены научные взгляды школы В.Н. Тонкова, с которым она начала работать в Самарканде, куда была эвакуирована Ленинградская военно-медицинская академия. Это наложило отпечаток и на результаты исследований ее и учеников. В работах появилась прикладная медицинская направленность. Выполненные в Ярославский период работы по препарированию костного лабиринта при сохранении связи с пирамидой в черепе позволили изучить топографические соотношения между каналами и черепом в связи с возрастом и формой черепа, что являлось одним из критериев в выборе доступов и методов выполнения оперативных вмешательств в ото-и нейрохирургии. В Витебский период установлено, что сосудистая система играет определяющую роль в становлении и развитии органов слуха и равновесия, обеспечивает опережающее их формирование в процессе онтогенеза, обладает значительными возможностями для перераспределения крови за счет многочисленных межсосудистых связей. Описаны варианты ветвления лабиринтной артерии, имеющие значение для понимания механизмов становления и развития вестибуло-кохлеарных расстройств периферической локализации. Начатые З.И. Ибрагимовой исследования структурной организации органов слуха и равновесия, особенности и принципы их кровоснабжения и иннервации явились базой для экспериментально-морфологического изучения вестибулярной и слуховой систем при нарушениях мозгового кровообращения стволовой локализации сосудистой и нервной этиологии.

Затем воспоминаниями о З.И. Ибрагимовой поделились гости и участники конференции: биохимик доцент Л.Г. Орлова, патофизиолог профессор Ю.Я Родионов, хирург профессор Н.Г. Харкевич, физиолог профессор В.И. Кузнецов, гигиенист-токсиколог доцент Б.М. Садиков, анатом доцент В.В. Ольшанникова, гистолог профессор И.П. Степанова (Смоленск), дочь Зои Измайловны Е.Б. Туркевич (Санкт-Петербург), проректор ВГМУ хирург С.А. Сушков.

На секции «Современные технологии изготовления биологических препаратов» наибольший интерес вызвал доклад В.Г. Меренкова (Смоленск) «Изготовление учебных препаратов слуховых косточек», т.к. это труднодоступные анатомические препараты. Серия стендовых докладов Д.П. Сиврев (Стара Загора), Д.А. Старчик (Санкт-Петербург) посвящена изготовлению пластинированных срезов тела.

На секции «Вариантная анатомия органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии» наибольший интерес вызвали доклады Л.М.Литвиненко (I МГМУ им. И.М. Сеченова) «О морфологическом и функциональном единстве пищеварительной, мочевой и половой систем», Ю.В. Малеева, А.В Черных, А.Н.Шевцова (Воронеж) «К вопросу о типовой и вариантной анатомии передней области шеи», Р.С. Минигазинова, М.А.Нартайлакова (Уфа) «Параметры волнистости рельефа поверхности серозных оболочек являются показателями их пространственной организации», А.Ю.Степаненко (Харьков) «Анатомия и индивидуальная изменчивость белого вещества червя мозжечка человека», А.В. Кузьменко (Витебск) «Анатомия внеорганных анастомозов нижней мочепузырной артерии».

На секции «Микроструктура органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии» наибольший интерес вызвали доклады С.М. Зиматкина и Е.М.Фединой (Гродно) «Ультрамикроскопические изменения в гистаминергических нейронах мозга под действием алкоголя», О.Д. Мядельца и В.О.Мяделец (Витебск) «Взаимодействие белой, бурой жировых и скелетной мышечной тканей», Л.М.Ерофеевой (Москва МГМСУ) «Морфофункциональное состояние тучных клеток в органах дыхания крыс при воздействии микрогравитации», М. А Дгебуадзе, Д.Я. Кордзя (Тбилиси) «Морфология печени при экспериментальном сепсисе у кроликов», В.А.Гончаровой (Кременчуг) «Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю-Вебера-Ослера) у новорожденного».

На секции «Современные образовательные технологии в преподавании морфологических дисциплин» наибольший интерес вызвали доклады Н.О. Гонаревой, А.А. Ширшовой, А.К. Усовича (Витебск) «Опыт использования видеотестов входного контроля готовности студентов к лабораторным занятиям по анатомии человека», И.А. Лаврентьевой, О.Н. Гуськовой (Тверь)



